

Módosítás 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini
az ID képviselőcsoport nevében

Jelentés**A9-0233/2023****Javi López**

A környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat**I melléklet – 1 szakasz – 1 táblázat***A Bizottság által javasolt szöveg*

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2,5}		
1 nap	25 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	45 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		
Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
arzén (As)		
Naptári év	6,0 ng/m ³	

kadmium (Cd)	
Naptári év	5,0 ng/m ³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m ³
benz(a)pirén	
Naptári év	1,0 ng/m ³
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>	

Módosítás

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2,5}		
1 nap	37,5 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 nap	50 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		
Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
arzén (As)		
Naptári év	6,0 ng/m ³	
kadmium (Cd)		

Naptári év	5,0 ng/m ³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m ³
benz(a)pirén	
Naptári év	1,0 ng/m ³
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>	

Or. en